

**Tabel 1. Antal interviews og ansatte fordelt på faggrupper**

Antal interview	Læger	Bioanalytikere	Sekretærer	Molekylær- biologer	Andre*	Totalt
Aalborg	3.101	6.277	725	97		<b>10.200</b>
Sjælland	3.904	9.508	1.403	468	573	<b>15.856</b>
Vejle	1.801	4.188	440	410		<b>6.839</b>
Odense	4.306	10.168	1.230	339	412	<b>16.455</b>
Rigshospitalet	6.737	10.106	781	231	1.208	<b>19.063</b>
<b>Total</b>	<b>19.849</b>	<b>40.247</b>	<b>4.579</b>	<b>1.545</b>	<b>2.193</b>	<b>68.413</b>

Antal ansatte	Læger	Bioanalytikere	Sekretærer	Molekylær- biologer	Andre*	Totalt
Aalborg	26	58	7	1		<b>92</b>
Sjælland	34	95	14,4	3	5	<b>151</b>
Vejle	16	28	4	3		<b>50</b>
Odense	38	83	10	3	4	<b>139</b>
Rigshospitalet	54	93	7	2	13	<b>169</b>
<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>357</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>601</b>

Antal interview per medarbejder
111
105
137
119
113
<b>114</b>

\* Portører, servicemedarbejdere  
Rigshospitalet: medhjælpere er registreret under Andre

Tabel 2. Interview fordelt på aktiviteter i antal. Tabellen viser aktiviteter for personale, som er til stede i afdelingen Almindelig arbejdstid plus over-/merarbejde på afdelingen og hjemme. Inkl. tid til frekvensstudiet, ekskl. andet fravær end personaletid.

Aktivitet	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet											
	Læge	Bio	Mol	Læge	Bio	Mol	Læge	Bio	Mol	Læge	Bio	Mol	Læge	Bio	Mol	Læge	Bio	Mol	Andre								
Histologi	1.262	1.164	220	1.292	2.457	301	5	105	654	1.005	83	19	1.835	2.592	367	1	2.734	3.424	280	13	596	7.777	10.642	1.231	37	702	
Cytologi	306	1.057	62	251	781	33	5	59	122	662	9	6	281	580	45		389	447	6	4	32	1.349	3.527	155	16	91	
Obduktioner	48	10	4	90	2	6		52	8	3	3		113	6	5	36	182	14	24		62	441	32	42	0	150	
Afdøde (kapelfunktion)	4				1	1		98					5	4		77							9	5	1	0	175
Specialundersøgelser	12	221	10	7	310	21	85		1	12	5	2	95	1.219	41	126	7	111	3	30	1	122	1.873	80	261	1	
Anden undersøgelse								10					2	2	1							2	11	9	0	10	1
Uoplyst materiale	5	4	1	3	7			1	5	6	1	2	7	15	2		6	5	2	1	1	26	37	6	1	2	
Rengøring/vedlig. apparatur	1	149		4	346		10	22	1	171		20	1	380		5	29	2	449		19	9	1.495	0	35	70	
Rengøring/opryd., uspec.	1	121		2	92	3	1	37		88	4	4	13	77	4	85	3	133	5	1	62	19	511	16	2	184	
Undersøgelser i alt	1.639	2.729	304	1.649	3.998	366	106	384	791	1.944	105	47	2.352	4.875	465	131	228	3.323	4.587	300	49	773	9.754	18.133	1.540	352	1.385
Fagligt - patologi	232	162	16	461	940	142	102	25	356	187	48	164	495	436	19	66	4	885	526	20	82	16	2.429	2.251	245	422	45
Undervisning	53	219	5	31	118	2	18	1	44	73		11	69	162	15	25	2	60	84		2	1	257	656	22	56	4
Kvalitetsarbejde	2	77	4	32	319	51	44	4	24	112	15	31	4	197	22	1		1	149	2	16	63	854	94	80	20	
Forskning/udvikling	120	384	65	151	139	17	57		53	68	2	22	148	343	62	42		232	151	1	11	10	704	1.085	147	155	10
Administration	152	526	86	135	459	140	26	18	109	308	37	47	256	460	215	22	53	149	369	62	27	107	801	2.122	540	141	178
Personaletid	325	742	80	286	1.130	201	52	106	227	385	55	43	421	1.157	164	32	42	483	1.364	92	41	84	1.722	4.778	592	173	232
Andet	214	1.192	11	14	232	85	11	21	33	109	16	7	59	143	78	2	32	60	197	55	2	50	380	1.873	245	22	103
Tidsstudiet	7	450	88	63	667	102	32	1	11	341	50	3	64	655	79		197	485	30			342	2.598	349	36	1	
I alt	2.744	6.481	659	2.802	8.002	1.106	448	560	1.648	3.527	328	375	3.868	8.428	1.119	321	361	5.390	7.912	562	214	1.057	16.452	34.350	3.774	1.437	1.978



Tabel 4. Lønøkonomier for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger  
Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Rekvisitioner (A 01-08+A38-39)																		
Simpel hist, småt	224	1.628	127	330	3.631	114	112	1.556	70	232	2.428	96	473	3.841	106	1.371	13.084	103
Simpel hist, småt hospital	185	702	242	239	1.775	168	80	791	99	189	1.497	127	310	1.718	156	1.003	6.483	152
Simpel hist, småt praksis	37	926	37	90	1.856	61	32	765	41	39	931	42	163	2.123	66	361	6.601	54
Simpel hist, stort	24	84	263	43	113	476	21	348	59	66	581	114	24	405	51	178	1.531	114
Kompleks hist	199	499	367	241	314	960	71	269	258	269	715	379	568	935	524	1.348	2.732	484
Revision histologi	7	17	379	1	1	1.250	4	35	112	33	99	336	51	144	306	96	296	318
Knoglemarv	67	97	635	69	109	791		1		65	223	294	75	135	479	276	565	480
Finnåspirat	28	163	158	23	183	157	2	79	25	4	148	27	41	410	86	98	983	98
EBUS/EUS	5	35	131	11	81	170	8	67	117	10	44	229	14	88	137	48	315	150
Cervixcytologi		3.440		4	3.978	1	26	6.265	4	0								
Urin cytologi		66		1	105	12	5	149	33	1	151	7	2	16	108	9	487	18
Anden cytologi	13	106	113	12	126	119	2	82	24	43	177	245	28	332	73	98	823	117
Revision cytologi	1	1	920	0	0	0	2	6	0	2	6	336	0	0	0	3	7	421
Obduktion voksen	40	3	12.265	77	6	16.044	5	1	4.883	74	5	14.903	53	3	15.242	249	18	13.580
Obduktion foster/barn	6	2	2.760	6	2	3.751	13	4	3.273	13	4	3.273	59	10	5.090	84	18	4.581
Obduktion neuro	0	0		0	0		4	2	2.014	9	10	776	9	10	776	13	12	1.064
Afdøde uden obd.	0	0		2	2		5	103	49	5	103	49	1	1	1	5	106	46
EM		4			0		1	28	36	1	28	36		0		1	32	31
ISH		0		0	0		0	0	0	0	0	0		6		0	6	0
Molekylæranalyse	1	6	153	33	33		1	6	163	6	250	24	2	24	72	10	319	31
Flowcytometri	0	0		1	1	1.250	16	334	48	16	334	48	0	0	0	17	335	50
Kromosomanalyse		0		0	0		9	231	39	9	231	39		0		9	231	38
Anden undersøgelse		12		22	22		2	3	671	2	3	671		21		2	58	34
Uoplyst materiale				2			1			2			3			8	0	
Blokke/paraffin (A09)																		
Simpel hist, småt	1	3.158	0		7.547		2	2.926	1	9	4.315	2	4	6.067	1	16	24.013	1
Simpel hist, stort	1	689	1		636		1.217			4	2.586	2	1	2.878	0	6	8.006	1
Kompleks hist	120	3.683	30	152	3.984	48	36	1.968	18	180	5.023	36	296	9.593	27	784	24.251	32
Revision histologi		5			0		16				2		3	36	72	3	59	50
Knoglemarv		181			210		2				413		2	250	7	2	1.056	2
Finnåspirat	1	52	18		34		12				35			79		1	212	5
EBUS/EUS		121			328		257				124			171		0	1.001	0
Cervixcytologi		5			2		93									0	100	0
Urin cytologi														2		0	3	0
Anden cytologi		82			116		81			3	117	26		183		3	579	5
Obduktion voksen	1	45	20		0		38			13	34	385	11	56	169	25	173	142
Obduktion foster/barn				1	31	40		0		2	152	13	7	249	24	10	432	23

Table 4. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger  
 Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	
Obduktion neuro									4	25	161			3	129	20	7	154	45
Molekylærundersøgelse		4						9		3					7		0	23	0
Flowcytometri							2			33							0	35	0
Kromosomanalyse										9							0	9	0
Anden undersøgelse		9								3							0	12	0
Uoplyst materiale				1					1								3	0	
Blokke - andet (Mat. samlet under proceduren)																			
Makro/megablok	1	21	44	1	94	13	4	13	1	154	7						7	413	17
Frysesnit	11	123	82	5	277	23	7	166	25	352	72			26	608	37	74	1.526	48
EM	1	10	92							92					6		1	108	9
TMA					100			0							62				0
Biobank - blok		47		6	84	89		0	2	78	26			6	310	17	14	519	26
Cellepræparation - biobank		0			0			0							0				0
Cellepræparation - andet									1	9	112				0				0
Præp. af mat. til krom.analyse		0			0			0							0		1	9	109
Glas - alm. størrelse (A18)																			
Simpel hist, småt	270	4.534	55	214	10.717	25	217	4.301											
Simpel hist, småt hospital	208	2.583	74	148	7.076	26	143	2.529	344	6.459	54	444	15.063	25	1.489	41.074			36
Simpel hist, småt praksis	59	1.951	28	64	3.641	22	73	1.772	269	4.662	58	239	8.251	25	1.007	25.101			39
Simpel hist, stort	21	804	24	72	908	99	52	1.350	73	1.797	41	201	6.812	25	470	15.973			29
Kompleks hist	228	4.668	45	129	4.285	38	82	2.178	119	3.259	37	37	4.109	8	301	10.430			28
Revision histologi	7	268	24	1	38	33	2	333	326	6.284	52	453	9.548	41	1.218	26.963			44
Knoglemarv	73	1.208	56	36	831	54		0	24	1.490	16	38	2.134	15	72	4.263			17
Finnålsaspirat	28	628	41	28	679	52	5	310	63	2.217	29	41	1.553	23	213	5.809			36
EBUS/EUS	27	608	41	14	1.090	16	6	868	2	405	5	73	1.629	39	136	3.651			37
Cervixcytologi		3.292		4	3.716	1	46	2.693	9	349	26	23	1.214	16	79	4.129			19
Urincytologi		75			158		7	156							0		50	9.701	5
Anden cytologi	12	331	33	9	485	23	9	145		158				4	18	192	11	565	19
Revision cytologi		22							50	480	105	31	1.442	19	111	2.883			38
Obduktion voksen	6	69	80	6	7	1.072	3	38	2	34	59	24	103	201	41	251			160
Obduktion foster/barn		0			31					156		7	278	22	7	465			15
Obduktion neuro									1	63	16	7	204	30	8	267			29
EM		11			0			0	5	69	73				5	80			61
ISH									0						4				0
Molekylæranalyse		4						0	1	1	1.007				21				0
Flowcytometri					11				1	1									38
Kromosomanalyse																			0
Anden undersøgelse		6			23					2					8				0

**Tabel 4. Lønmodkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger  
Rådata**

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Uoplyst materiale				3			3						2			8	0	
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)																		
Makro/mejaglas	4	22	167	1	138	9	1	30	33	26	154	170	5	116	37	37	460	79
Peroperativsvær	9	436	19	7	578	15	9	453	19	20	331	61	59	1.974	26	104	3.772	27
Ufarvet		1518		1	2084	1	1	321	3	2	3658	1	9	6209	1	13	13.790	1
Glas - immun (Mat. samlet under proceduren)																		
Immun - alm.	166	3.991	38	112	4.885	29	37	2.212	16	173	6.946	25	277	11.408	21	765	29.442	26
Immun - TMA		59		6	218	34									6	277		21
Immun - frysesnit	0	0		0	0			0		1	64	16		0	1	64		15
Immun - ISH uden tælling	2	15	123	4	67	75				6	61	99		0	12	143		82
Immun - ISH uden tælling - TMA					0			0										
Analyse (Mat. samlet under proceduren)																		
ISH med tælling		6			62		1	40	24	2	120	17	4	119	29	7	347	20
EM		5						0		2	37	54	6	6	863	8	48	164
Kromosomanalyse								0		1	1.120	1			1	1.120		1
Small nerve analyse															2	27	64	73
Rør - flow	18	2.770	6	1	1.736	1		0		47	9.760	5		28	66	14.294	5	5
DNA/RNA-oprensning	2	27	68	3	58	65		45			344			167	5	641		8
Molekylæranalyse type A		44		3	28	134		192		1	218	5	2	93	19	6	575	10
Molekylæranalyse type B		3			15			0		2	64	31		30	2	112		18
Molekylæranalyse type C								11			41			62	4	114		34
Molekylæranalyse type D		944			705			3.832						0	0	5.481		0
Molekylæranalyse type E		5			0			25			26			38	0	94		0

Tabel 5. Lønmodkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere  
Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Rekvistioner (A 01-08+A38-39)																		
Simpel hist, småt	55	1.580	21	130	3.976	25	47	1.670	12	80	2.527	16	158	3.826	25	470	13.579	21
Simpel hist, småt hospital																		
Simpel hist, småt praksis																		
Simpel hist, stort	2	81	15	32	244	101	11	362	13	20	625	17	7	371	11	72	1.683	26
Kompleks hist	29	530	33	36	536	52	19	209	39	36	755	25	151	1.012	90	271	3.042	53
Revision histologi		23		1	2	386		36			100		3	134	13	4	295	8
Knoglemarv	13	96	82	19	160	92		2			228		25	123	122	57	609	56
Finnålsaspirat	25	158	96	4	195	16	8	80	43	25	150	86	18	390	28	80	973	49
EBUS/EUS	17	34	302	9	85	82	11	64	73	25	45	287	23	100	138	85	328	155
Cervixcytologi	163	3.440	29	100	3.978	19	128	6.265	9				0	0		391	13.683	17
Urin cytologi	12	80	91	7	108	50	8	148	23	5	157	16	2	18	67	34	511	40
Anden cytologi	22	111	120	22	119	143	7	74	40	34	193	91	36	339	64	121	836	87
Revision cytologi		1			0			0			9			0		0	10	0
Obduktion voksen		2			3			1			4			2		0	12	0
Obduktion foster/barn		2		1	4	193		0			3		2	12	100	3	21	85
Obduktion neuro		0			0			0			2		2	7	172	2	9	133
Afdøde uden obd.		0		1	2	386		0		4	103	20		1		5	106	28
EM	4	2	1.209		0			0		9	20	232		0		13	22	353
ISH	0	0		0	0			0		0	0		1	6	100	1	6	100
Molekylæranalyse	4	6	403	14	43	251	1	11	39	39	283	71	15	29	311	73	372	117
Flowcytometri	0	0		8	1	6.169		0		37	323	59		0		45	324	83
Kromosomanalyse		0			0			0		32	224	74		0		32	224	85
Anden undersøgelse		11			22	0		0					2	19	63	2	52	23
Uoplyst materiale							1			1						2	0	
Blokke/paraffin (A09)																		
Simpel hist, småt	201	3.227	38	499	8.490	45	185	3.137	25	433	4.539	49	415	5.906	42	1.733	25.299	41
Simpel hist, stort	16	705	14	162	1.411	89	69	1.339	22	218	2.870	39	55	2.800	12	520	9.125	34
Kompleks hist	213	4.462	29	262	5.923	34	80	1.644	21	313	5.543	29	371	10.456	21	1.239	28.028	26
Revision histologi	1	5	121		0			12		12	2	3.098	1	38	16	14	57	147
Knoglemarv	10	179	34	20	323	48		2		5	434	6	13	220	36	48	1.158	25
Finnålsaspirat	1	48	13	6	46	101		11			37		2	92	13	9	234	23
EBUS/EUS	1	122	5	17	351	37	11	229	20	3	131	12	12	201	36	44	1.034	25
Cervixcytologi					2			93								0	95	0
Urin cytologi								1						2		0	3	0
Anden cytologi	5	89	34	33	118	216	3	67	19	35	140	129	6	192	19	82	606	81
Obduktion voksen	6	31	117		5			29			50		3	27	67	9	142	38

Tabel 5. Lønmodkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere  
Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Obduktion foster/barn	1	28	22		41			0		45		186			1	300		2
Obduktion neuro								0		1	18				1	123		5
Molekylærundersøgelse	2	8	151	0	0			11		0		8			2	28		43
Flowcytometri					2										0	30		0
Kromosomanalyse										15					0	15		0
Anden undersøgelse	2	11	110												2	11		109
Uoplyst materiale				4			1			3					8	0		
Blokke - andet (Mat. samlet under proceduren)																		
Makro/megablok	1	20	30	24	101	183	2	17	50	29	159	94	12	152	68	449	47	91
Frysesnit	35	193	110	24	235	79	9	180	21	38	437	45	63	655	169	1.700	58	59
EM	15	6	1.511					0		21	48	226	2	3	38	57	401	399
TMA				6	78	59		0					4	52	10	130	46	46
Biobank - blok	7	44	96	15	72	161	3	89	14	31	92	174	29	317	55	614	55	83
Cellepræparation - biobank	0	0			0			0		29	10	1.497	0	0	29	10	1.734	1.734
Cellepræparation - andet	9	16	340	0	0			0		11	9	631		0	20	25	478	478
Præp. af mat. til krom.analyse								0		97	375	134		0	97	375		155
Glas -alm. størrelse (A18)																		
Simpel hist, småt	188	4.768	24	510	12.930	30	239	4.766	21	399	7.058	29	694	16.528	25	2.030	46.050	26
Simpel hist, småt hospital																		
Simpel hist, småt praksis																		
Simpel hist, stort	10	892	7	125	1.889	51	56	1.505	16	233	3.670	33	35	4.349	5	459	12.305	22
Kompleks hist	216	5.643	23	263	6.456	31	96	1.923	21	281	6.963	21	700	11.255	37	1.556	32.240	29
Revision histologi	2	322	4	1	38	20		287		7	1.412	3	5	2.002	2	15	4.061	2
Knoglemarv	33	1.176	17	94	1.366	53		0		11	2.252	3	93	1.373	41	231	6.167	22
Finnålsaspirat	21	612	21	29	742	30	4	313	5	60	407	76	31	1.633	11	145	3.707	23
EBUS/EUS	92	625	89	38	1.170	25	59	778	32	38	369	53	52	1.744	18	279	4.686	36
Cervixcytologi	390	3.292	72	196	3.716	41	249	2.695	39				0	0		835	9.703	51
Urin cytologi	19	94	122	19	167	88	21	156	57	39	165	122	4	22	109	102	604	101
Anden cytologi	116	370	189	60	489	95	23	124	79	191	529	186	53	1.448	22	443	2.960	89
Revision cytologi										4	168	12			4	168		14
Obduktion voksen	2	56	22	1	7	110		0		1	50	10		47	4	160		15
Obduktion foster/barn					42						49		2	192	6	283		4
Obduktion neuro										3	39	40	4	123	20	162		26
EM	2	7	173		0			0		2	40	26		0	4	47		51
ISH														4		4		0
Molekylæranalyse				0	0			0			1			32		0		0
Flowcytometri					11					1					0	12		0



Table 5. Lønombkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Kromosomanalyse																		
Anden undersøgelse		8													8			
Uoplyst materiale				3											1			
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)																		
Makro/megaglas	8	21	230	19	104	141	8	34	100	23	158	75	16	133	72	74	450	98
Peroperativtvar	46	479	58	6	533	9	77	490	67	46	319	74	47	2.071	14	222	3.892	34
Ufarvet	6	1.375	3	6	2.075	2	7	320	9	19	3.922	3	48	6.557	4	86	14.249	4
Glas - immunit (Mat. samlet under proceduren)																		
Immunit - alm.	233	4.700	30	414	7.523	42	102	2.641	16	448	8.209	28	393	13.641	17	1.590	36.714	26
Immunit - TMA				4	184	17										4	184	13
Immunit - frysesnit	0	0		0	0			0		21	64	169		0		21	64	196
Immunit - ISH uden tælling	4	6	403	89	135	508		0		13	60	112		0		106	201	315
Immunit - ISH uden tælling - TMA																0	0	
Analyse (Mat. samlet under proceduren)																		
ISH med tælling	12	6	1.209	3	164	14	1	35	12	44	160	142	64	152	253	124	517	143
EM	8	6	806					0		32	19	870		3		40	28	854
Kromosomanalyse								0		266	1.005	137				266	1.005	158
Small nerve analyse																		
Rør - flow	67	2.543	16	77	2.234	27		0		263	9.614	14		27	1.314	59	27	1.306
DNA/RNA-oprensning	18	27	403	50	61	632	34	45	322	113	344	170	55	192	172	270	669	241
Molekylæranalyse type A	29	79	222	21	36	450	3	192	7	61	246	128	27	115	141	141	668	126
Molekylæranalyse type B	6	7	518	42	20	1.619	0	0		17	79	111	36	33	656	101	139	434
Molekylæranalyse type C				0	0			14		34	21	836		55	1.116	136	90	903
Molekylæranalyse type D	22	944	14	29	705	32	60	3.831	7					0		111	5.480	12
Molekylæranalyse type E	30	5	3.626		0		34	31	468	116	48	1.248	49	49	602	229	133	1.029

**Table 6. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for sekretærer**  
**Rådata**

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Rekvitioner (A 01-08+A38-39)																		
Simpel hist, småt	64	1.628	23	104	3.631	31	8	1.556	4	110	2.428	34	42	3.841	7	328	13.084	19
<i>Simpel hist, småt hospital</i>	33	702	28	75	1.775	46	4	791	4	94	1.497	47	30	1.718	11	236	6.483	28
<i>Simpel hist, småt praksis</i>	21	926	14	20	1.856	12	2	765	2	15	931	12	12	2.123	3	70	6.601	8
Simpel hist, stort	6	84	43	32	113	307	6	348	14	42	581	54	4	405	6	90	1.531	45
Kompleks hist	123	499	147	89	314	307	30	269	93	173	715	179	104	935	67	519	2.732	147
Revision histologi	4	17	140	4	1	4.336	5	35	119	31	99	232	53	144	222	97	296	253
Knoglemarv	19	97	117	9	109	90	1	1	1	29	223	96		135		57	565	78
Finnåspirat	1	163	4	4	183	24	1	79	11	1	148	5	2	410	3	9	983	7
EBUS/EUS	4	35	68	5	81	67	6	67	67	1	44	17		88		10	315	25
Cervixcytologi	2	3.440	0	2	3.978	1	3	6.265	0					0		7	13.683	0
Urincytologi	1	66	9		105			149			151			16		1	487	2
Anden cytologi	11	106	62	8	126	69	4	82	41	5	177	21	3	332	5	31	823	29
Revision cytologi	1	1	596	0	0		0	0		6	6			0		1	7	111
Obduktion voksen	3	3	596	6	6		1	1	832	1	5	148	3	3	604	8	18	344
Obduktion foster/barn	1	2	298	6	2	3.252	0	0		4	4	742	17	10	1.028	28	18	1.203
Obduktion neuro		0		0	0			0			2			10		0	12	0
Aføde uden obd.	0	0		2	2	1.084	0	0			103			1		2	106	15
EM	4	4		0	0		0	0			28			0		0	32	0
ISH	0	0		0	0		0	0		0	0			6		0	6	0
Molekylæranalyse	5	6	496	13	33	427	5	6	694	6	250	18	3	24	76	32	319	78
Flowcytometri	0	0		5	1	5.420	0	0		33	334	73		0		38	335	88
Kromosomanalyse	0	0		0	0		0	0			231			0		0	231	0
Anden undersøgelse	2	12	99	1	22	49	0	0		1	3	247		21		4	58	53
Uoplyst materiale							1			1			1			3	0	
Blokke/paraffin (A09)																		
Simpel hist, småt	3.158			9	7.547	1		2.926			4.315		1	6.067	0	10	24.013	0
Simpel hist, stort	689			3	636	5		1.217			2.586		1	2.878	0	4	8.006	0
Kompleks hist	1	3.683	0	12	3.984	3	4	1.968	2		5.023		37	9.593	2	54	24.251	2
Revision histologi	1	5	119		0		4	16	208		2		2	36	34	7	59	92
Knoglemarv	181				210			2			413			250		0	1.056	0
Finnåspirat	52			34	34		12	12			35			79		0	212	0
EBUS/EUS	121			328	328		257	257			124			171		0	1.001	0
Cervixcytologi				2	2		93	93								0	95	0
Urincytologi							1	1						2		0	3	0
Anden cytologi	82			116	116		81	81			117	0		183		0	579	0

Table 6. Lønomsomkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for sekretærer  
 Rådata

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	
Obduktion voksen		45			0		1	38	22		34			56		1	173		4
Obduktion foster/barn		0			31			0			152			249		2	432		4
Obduktion neuro								0			25			129		0	154		0
Molekylærundersøgelse		5	745					9			3			7		5	23		168
Flowcytometri					2						33					0	35		0
Kromosomanalyse											9					0	9		0
Anden undersøgelse		2	132								3					2	12		
Uoplyst materiale																0	0		
Blokke - andet (Mat. samlet under proceduren)																			
Makro/megablok		21			94			13			154			131		0	413		0
Frysesnit		123			277			166			352			608		0	1.526		0
EM		10						0			92			6		0	108		0
TMA					100			0						62		0	162		0
Biobank - blok		47			84	13		0			78			310		1	519		1
Cellepræparation - biobank		0			0			0						0		0	0		0
Cellepræparation - andet		0			0			0						0		0	0		0
Præp. af mat. til krom.analyse								0						0		0	0		0
Glas -alm. størrelse (A16)								0						0		0	0		0
Simpel hist, småt	6	4.534	1	16	10.717	2	13	4.301	3	5	6.459	1	6	15.063	0	46	41.074	0	1
Simpel hist, småt hospital	3	2.583	1	11	7.076	2	7	2.529	2	5	4.662	1	2	8.251	0	28	25.101	0	1
Simpel hist, småt praksis	3	1.951	1	4	3.641	1	5	1.772	2	1	1.797	2	4	6.812	0	16	15.973	0	1
Simpel hist, stort	1	804	1	6	908	7	3	1.350	2	3	3.259	2	2	4.109	0	12	10.430	0	1
Kompleks hist	12	4.668	2	11	4.285	3	8	2.178	3	5	6.284	1	1	9.548	0	37	26.963	0	1
Revision histologi		268			38		2	333	5	1	1.490	0	3	2.134	1	6	4.263	0	1
Knoglemarv	1	1.208	0	1	831	1		0		6	2.217	2	1	1.553	0	8	5.809	0	1
Finnålsaspirat		628			679			310		1	405	2	1	1.629	0	2	3.651	0	1
EBUS/EUS		608			1.090			1		349				1.214	0	0	3.262	0	0
Cervixcytologi	12	3.292	2		3.716			2.693						0		12	9.701		1
Urincytologi	1	75	8		158		1	156	5		158			18		2	565		3
Anden cytologi	9	331	16	1	485	2		145		2	480	3		1.442		12	2.883		3
Revision cytologi											87					0	87		0
Obduktion voksen		69			7		1	38	22		34			103		1	251		3
Obduktion foster/barn					31						156		1	278	2	1	465		2
Obduktion neuro											63			204		0	267		0
EM		11			0			0			69			0		0	80		0
ISH							0	0			4			4		0	4		0

Table 6. Lønomskostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for sekretærer Rådata

	Aalborg			Sjælland			Veje			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Molekylæranalyse																		
Flowcytometri					11										21			22
Kromosomanalyse																		12
Anden undersøgelse	3	6	298		23					2					8			0
Uoplyst materiale																		39
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)															1			1
Makro/megaglas	1	22	27		138					154					1	116	5	460
Peroperativtvar		436			578					331						1.974		3.772
Ufarvet		1518			2084					3658						6209		13.790
Glas - immun (Mat. samlet under proceduren)																		
Immun - alm.	1	3.991	0	5	4.885	1				1	6.946	0		2	11.408	0	9	29.442
Immun - TMA				3	218	15											3	218
Immun - frysesnit		0			0											0	0	0
Immun - ISH uden tælling		15		2	67	32				61						0	2	143
Immun - ISH uden tælling - TMA				0	0												0	0
Analyse (Mat. samlet under proceduren)																		
ISH med tælling		6			62													
EM		5			0													
Kromosomanalyse																		
Small nerve analyse										1.120								
Rør - flow		2.770			1.736										1	27	22	27
DNA/RNA-oprensning		27		1	58	19				2	9.760	0		2	28		2	14.294
Molekylæranalyse type A		44		6	28	232				344				167		1	641	1
Molekylæranalyse type B		3		1	15	72				218				93		6	575	8
Molekylæranalyse type C										64				30		1	112	7
Molekylæranalyse type D		944			705					41				62		0	114	0
Molekylæranalyse type E		5			0									38		0	94	0

Table 7. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for molekylærbiologer  
Rådata

	Aalborg		Sjælland		Vejle		Odense		Rigshospitalet		Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-view	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Rekvitioner (A 01-08+A38-39)													
Simpel hist, småt		1.580		3.631	4	1.556		2.428	2	3.841	6	13.036	1
Simpel hist, småt hospital													
Simpel hist, småt praksis													
Simpel hist, stort	84		3	113	1	348		581		405	4	1.531	4
Kompleks hist	499		1	314		269		715	3	935	4	2.732	2
Revision histologi	17			1	1	35		99		144	1	296	5
Knoglemarv	97		4	109		1		223	1	135	5	565	13
Finnålsaspirat	163		1	183		79		148		410	1	983	1
EBUS/EUS	35			81		67		44	1	88	1	315	5
Cervixcytologi	3.440			3.978	2	6.265				0	2	13.683	0
Urincytologi	66			105		149		151		16	0	487	0
Anden cytologi	106			126	1	82		177		332	1	823	2
Revision cytologi	1			0		0		6		0	0	7	0
Obduktion voksen	3			1		1		5		3	0	13	0
Obduktion foster/barn	2			3		0		4		10	0	19	0
Obduktion neuro	0			0		0		2		10	0	12	0
Afdøde uden obd.	0			2		0		103		1	0	106	0
EM	4			0		0		28		0	0	32	0
ISH	0			0		0				6	0	6	0
Molekylæranalyse	6		2	33	1	6	124	250	19	24	152	319	698
Flowcytometri	0		33	1		0		334		0	33	335	144
Kromosomanalyse	0		0	0		0		231		0	0	231	0
Anden undersøgelse	12			22		0		3		21	0	58	0
Uoplyst materiale									1		1	0	0
Blokke/paraffin (A09)													
Simpel hist, småt	3.158			7.547		2.926		4.315		6.067	0	24.013	0
Simpel hist, stort	689			636		1.217		2.586		2.878	0	8.006	0
Kompleks hist	3.683			3.984		1.968		5.023		9.593	0	24.251	0
Revision histologi	5			0		16		2		36	0	59	0
Knoglemarv	181			210		2		413		250	0	1.056	0
Finnålsaspirat	52			34		12		35		79	0	212	0
EBUS/EUS	121			328		257		124		171	0	1.001	0

Tabel 7. Lønøkonomier for registrerede undersøgelser for molekylærbiologer  
Rådata

	Aalborg		Sjælland		Veje		Odense		Rigshospitalet		Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-view	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Cervixcytologi			2	93							0	95	0
Urincytologi				1							2	0	3
Anden cytologi	82		116	81		117		183			0	579	0
Obduktion voksen	45		0	38		34		56			0	173	0
Obduktion foster/barn	0		31	0		152		249			0	432	0
Obduktion neuro				0		25		129			0	154	0
Molekylærundersøgelse	4			9		3		7			0	23	0
Flowcytometri			2			33					0	35	0
Kromosomanalyse						9					0	9	0
Anden undersøgelse	9					3					0	12	
Uoplyst materiale											0	0	0
Bløkke - andet (Mat. samlet under proceduren)													
Makro/megablok	21		94	13		154		131			0	413	0
Frysesnit	123		277	166		352		608			0	1.526	0
EM	10			0		92		6			0	108	0
TMA			100	0				62			0	162	0
Biobank - blok	47		84	0		78		310			0	519	0
Cellepræparation - biobank	0		0	0				0			0	0	0
Cellepræparation - andet	1		0	0				0			1	16	92
Præp. af mat. til krom.analyse				0				0			0	0	0
Glas - alm. størrelse (A18)													
Simpel hist, småt	4.768		10.717	1	4.301	6.459		15.063			1	41.308	0
Simpel hist, småt hospital													
Simpel hist, småt praksis													
Simpel hist, stort	804		908	1.350		3.259		4.109			0	10.430	0
Kompleks hist	4.668		4.285	2.178		6.284		9.548			0	26.963	0
Revision histologi	268		38	333		1.490		2.134			0	4.263	0
Knoglemarv	1.208		831	0		2.217		1.553			0	5.809	0
Finnåspirat	628		679	310		405		1.629			0	3.651	0
EBUS/EUS	608		1.090	1		349		1.214			0	3.262	0
Cervixcytologi	3.292		3.716	2.693				0			0	9.701	0
Urincytologi	75		158	156		158		18			0	565	0
Anden cytologi	331		485	145		480		1.442			0	2.883	0

Tabel 7. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for molekylærbiologer  
Rådata

	Aalborg		Sjælland		Veje		Odense		Rigshospitalet		Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-view	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	
Revision cytologi								87				0	87	0
Obduktion voksen		69		7		38		34		103		0	251	0
Obduktion foster/barn			31				156		278			0	465	0
Obduktion neuro							63		204			0	267	0
EM		11		0		0	69		0			0	80	0
ISH						0			4			0	4	0
Molekylæranalyse							1		21			0	22	0
Flowcytometri			11				1					0	12	0
Kromosomanalyse												0	0	0
Anden undersøgelse		6		23			2		8			0	39	0
Uoplyst materiale												0	0	0
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)														
Makro/megaglas		22		138		30		154		116		0	460	0
Peroperativtsvar		436		578		453		331		1.974		0	3.772	0
Ufarvet		1518		2084		321		3658	1	6209	1	13.790	0	0
Glas - immun (Mat. samlet under proceduren)														
Immun - alm.		3.991		4.885		2.212		6.946		11.408		0	29.442	0
Immun - TMA												0	0	0
Immun - frysesnit		0		0		0				0		0	0	0
Immun - ISH uden tælling		15		67		0		61		0		0	143	0
Immun - ISH uden tælling - TMA												0	0	0
Analyse (Mat. samlet under proceduren)														
ISH med tælling		6		62		40		120		119		0	347	0
EM		5		0		0		37		6		0	48	0
Kromosomanalyse						0		1.120				0	1.120	0
Small nerve analyse												0	0	0
Rør - flow		2.770		45	1.736	0	9.760		27			0	27	0
DNA/RNA-oprensning	2	27		58		45	344		167			2	641	5
Molekylæranalyse type A	6	44		28		192	218		93			7	575	18
Molekylæranalyse type B		3		6	15	0	64		30			8	112	105
Molekylæranalyse type C						11	41		62			6	114	77
Molekylæranalyse type D		944		705		1	3.832		0			1	5.481	0
Molekylæranalyse type E	4	5		0	15	25	2	26	11	38		32	94	499

Table 8. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for portører/kapelassistenter/servicemedarbejdere  
Rådata

	Sjælland			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Rekvitioner (A 01-08+A38-39)												
Simpel hist, småt		3.976			2.527			3.826			0	10.329
Simpel hist, småt hospital												
Simpel hist, småt praksis												
Simpel hist, stort		244			625			371			0	1.240
Kompleks hist		536		1	755	1		1.012	2		15	2.303
Revision histologi		2			100			134	12		10	236
Knoglemarv	3	160	8		228			123			3	511
Finnålsaspirat		195			150			390			0	735
EBUS/EUS		85			45			100			0	230
Cervixcytologi	3	3.978	0					0			3	3.978
Urin cytologi		108			157			18			0	283
Anden cytologi	1	119	4		193			339			1	651
Revision cytologi		0			9			0			0	9
Obduktion voksen	48	6	3.426	32	4	7.123	21	2	1.624	101	12	2.587
Obduktion foster/barn	3	2	642	3	3	890	35	12	451	41	17	741
Obduktion neuro		0		1	2	445		7		1	9	34
Afdøde uden obd.	98	2	20.982	77	103	666		1		175	106	508
EM		0			20			0		0	20	0
ISH		0						6		0	6	0
Molekylæranalyse		43			283			29		0	355	0
Flowcytometri		1			323			0		0	324	0
Kromosomanalyse		0			224			0		0	224	0
Anden undersøgelse	10	22	195					19		10	41	75
Uoplyst materiale	1									1		
Blokke/paraffin (A09)												
Simpel hist, småt	26	8.490	1		4.539			96	5.906	3	122	18.935
Simpel hist, stort	8	1.411	2		2.870			2	2.800	0	10	7.081
Kompleks hist	10	5.923	1		5.543			233	10.456	3	243	21.922
Revision histologi		0			2			4	38	16	4	40
Knoglemarv		323			434			5	220	4	5	977
Finnålsaspirat		46			37			1	92	2	1	175
EBUS/EUS	1	351	1		131			1	201	1	2	683
Cervixcytologi		2									0	2
Urin cytologi								2			0	2



**Table 8. Lønomsprocedurer for registrerede undersøgelser for portører/kaplassister/serVICEMedarbejdere Rådata**

	Sjælland			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
Anden cytologi	2	118					4	192	3	6	450	4
Obduktion voksen		5			50			27		0	82	0
Obduktion foster/barn	1	41	10		45		1	186	1	2	272	2
Obduktion neuro					29		2	94	3	2	123	5
Molekylærundersøgelse					1			8		0	9	0
Flowcytometri		2			28					0	30	0
Kromosomanalyse					15					0	15	0
Anden undersøgelse										0	0	0
Uoplyst materiale							1			1		
<b>Bløkke - andet (Mat. samlet under proceduren)</b>												
Makro/megablok	2	101	8		159		9	152	9	11	412	8
Frysesnit		235			437			655		0	1.327	0
EM					40		2	3	103	2	43	14
TMA		0						52		0	52	0
Biobank - blok		72			92		1	317	0	1	481	1
Cellepræparation - biobank		0						0		0	0	0
Cellepræparation - andet		0						0		0	0	0
Præp. af mat. til krom.analyse								0		0	0	0
Glas - alm. størrelse (A18)												
Simpel hist, småt	36	12.930	1		7.058		120	16.528	1	156	36.516	1
Simpel hist, småt hospital												
Simpel hist, småt praksis												
Simpel hist, stort	5	1.889	1		3.670		5	4.349	0	10	9.908	0
Kompleks hist	12	6.456	1		6.963		74	11.255	1	86	24.674	1
Revision histologi		38			1.412		4	2.002	0	4	3.452	0
Knoglemarv	6	1.366	2		2.252		6	1.373	1	12	4.991	1
Finnålsaspirat	2	742	1		407		8	1.633	1	10	2.782	1
EBUS/EUS		1.170			369		2	1.744	0	2	3.283	0
Cervixcytologi	36	3.716	4					0		36	3.716	3
Urincytologi	1	167	3		165			22		1	354	1
Anden cytologi	3	489	3		529		4	1.448	0	7	2.466	1
Revision cytologi					168					0	168	0
Obduktion voksen		7			50			47		0	104	0
Obduktion foster/barn		42			49			192		0	283	0
Obduktion neuro					39		2	123	3	2	162	4

Table 8. Lønomsomkostninger for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for portører/kapelassister/servicemedarbejdere  
 Rådata

	Sjælland			Odense			Rigshospitalet			Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner
EM		0			40			0		40		0
ISH								4		4		0
Molekylæranalyse					1			32		33		0
Flowcytometri		11			1					12		0
Kromosomanalyse		11								11		0
Anden undersøgelse		23						8		31		0
Uoplyst materiale										0		
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)												
Makro/megaglas	2	104	8		158		1	133	1	395		2
Peroperativtivar		533			319			2.071		2.923		0
Ufarvet		2.075			3.966		4	6.557	0	12.598		0
Glas - immnun (Mat. samlet under proceduren)												
Immunn - alm.	5	7.523	0		8.209		20	13.641	0	29.373		0
Immunn - TMA										0		0
Immunn - fysesnit		0						0		0		0
Immunn - ISH uden tælling		135			60			0		195		0
Immunn - ISH uden tælling - TMA										0		0
Analyse (Mat. samlet under proceduren)												
ISH med tælling		164			160			152		476		0
EM		0			19			3		22		0
Kromosomanalyse					1.005					1.005		0
Small nerve analyse								27		27		0
Rør - flow		2.234			9.614			30		11.878		0
DNA/RNA-oprensning		61			344			192		597		0
Molekylæranalyse type A		36			246			115		397		0
Molekylæranalyse type B		20			79			33		132		0
Molekylæranalyse type C					21			55		76		0
Molekylæranalyse type D		705						0		705		0
Molekylæranalyse type E		0			48			49		97		0

Table 9. Lønmodkostninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point beregnet
Rekvisitioner (A 01-08+A38-39)																			
Kompleks hist + Sempel hist stort	224	583		284	427		92	617		339	1.296		593	1.340		1.532	4.263		51
Sempel hist, småt+stort	250	1.712		373	3.744		135	1.904		311	3.009		502	4.246		1.571	14.615		15
Sempel hist, småt	225	1.628		330	3.631		114	1.556	72	241	2.428	101	477	3.841	107	1.387	13.084	104	15
Sempel hist, småt hospital	186	702		244	1.775		169	791	102	197	1.497	134	313	1.718	157	1.017	6.483	155	22
Sempel hist, småt praksis	37	926		90	1.856		32	765	41	40	931	44	164	2.123	67	363	6.601	54	8
Sempel hist, stort	25	84		274	43	113	476	21	348	59	70	581	123	25	405	53	1.531	118	17
Kompleks hist	199	499		367	314		961	71	269	259	715	384	568	935	525	1.348	2.732	486	69
Revision	8	18		409	1	1	1.252	4	35	112	35	105	340	144	324	102	303	332	47
Knoglemarv	67	97		635	109		792	1		65	223	297	77	135	493	278	565	485	69
Finnålsaspirat	29	163		164	23	183	157	2	79	25	4	148	28	41	410	86	99	99	14
EBUS/EUS	5	35		131	11	81	170	8	67	117	10	44	232	14	88	137	48	315	21
Cervixcytologi		3.440		4	3.978		1	26	6.265	4	0					30	13.683		0,3
Urin cytologi		66		1	105		12	5	149	33	1	151	7	2	16	108	9	421	3
Anden cytologi	13	106		113	126		119	2	82	24	46	177	285	28	332	73	101	823	17
Obduktion voksen	41	3		12.571	77	6	16.064	5	1	4.908	87	5	17.741	64	3	18.433	274	18	15.006
Obduktion foster/barn	6	2		2.760	7	2	4.381	0	0	15	4	3.824	66	10	5.703	94	18	5.150	736
Obduktion neuro	0	0		0	0		0	0	0	8	2	4.078	12	10	1.037	20	12	1.547	221
Afdøde uden obd.	0	0		2	0		2	0	0	5	103	49	1	0	0	5	106	47	7
EM		4		0	0		0	0	0	1	28	36	0	0	0	1	32	31	4
ISH		0		0	0		0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
Molekylæranalyse	1	6		153	33		164	6	6	164	6	250	24	2	24	72	10	319	31
Flowcytometri	0	0		1	1		1.252	0	0	16	334	49	0	0	0	17	335	57	8
Kromosomanalyse		0		0	0		0	0	0	9	231	40	0	0	0	9	231	40	6
Anden undersøgelse		12		22	22		0	0	0	2	3	680	0	21	21	2	58	34	5
Blokke/paraffin (A09)																			
Sempel hist, småt		3.158			7.547			2.926			4.315			6.067		0	24.013		0
Sempel hist, stort		689			636			1.217			2.586			2.878		0	8.006		0
Kompleks hist	120	3.683		153	3.984		48	37	1.968	18	181	5.023	37	296	9.593	27	787	24.251	32
Revision histologi		5		0	0			16	2		2			36		0	59		0
Knoglemarv		181			210			2	413		413			250		0	1.056		0
Finnålsaspirat		52			34			12	35		35			79		0	212		0
EBUS/EUS		121			328			257	124		124			171		0	1.001		0
Cervixcytologi		5			2			93						0		0	100		0
Urin cytologi								1						2		0	3		0
Anden cytologi		82			116			81			117			183		0	579		0
Obduktion voksen		45			0			38			34			56		0	173		0
Obduktion foster/barn					31			0			152			249		0	432		0
Obduktion neuro								0			25			129		0	154		0

Table 9. Lønomsprognoser og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger

	Aalborg			Sjælland			Veje			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point beregnet
Molekylærundersøgelse			4						9						7			23	0
Flowcytometri					2													35	0
Kromosomanalyse																		9	0
Anden undersøgelse			9															12	0
<b>Blokke - andet (Mat. samlet under proceduren)</b>																			
Makro/megablok	1	21		44			13	4	13	302	1	154	7		131		413	17	2
Flysesnit	11	123		82	5	277	23	7	166	41	25	352	72	26	608	37	1.526	48	7
EM-blok	1	10		92								92			6		108	9	1
TMA					100										62		162	0	0
Biobank - blok		47			84		89				2	78	26	6	310	17	519	27	4
Cellepræparation - biobank		0			0														0
Cellepræparation - andet											1	9	113						0
Præp. af mat. til krom.analyse		0			0													9	16
Glas-alm. størrelse (A18)																		0	0
Kompleks hist + Sempel hist stort	251	5.472			204	5.193		134	3.528		446	9.543		493	13.657		37.393	40	6
Sempel hist, småt+stort	291	5.338			287	11.625		269	5.651		463	9.718		487	19.172		51.504	34	5
Sempel hist, småt	270	4.534			55	10.717		217	4.301	50	344	6.459	54	450	15.063	26	1.496	36	5
Sempel hist, småt hospital	208	2.583			74	7.076		143	2.529	56	269	4.662	59	243	8.251	25	1.012	40	6
Sempel hist, småt praksis	59	1.951			28	3.641		22	1.772	40	73	1.797	41	203	6.812	26	472	29	4
Sempel hist, stort	21	804			24	908		99	1.350	38	119	3.259	37	37	4.109	8	301	28	4
Kompleks hist	230	4.668			45	4.285		82	2.178	37	327	6.284	53	456	9.548	41	1.227	45	6
Revision	7	290			22	1	38	3	333	9	1	1.577	1	38	2.134	15	50	11	2
Knoglemarv	73	1.208			56	831		54	0		63	2.217	29	41	1.553	23	213	36	5
Finnålsaspirat	28	628			41	679		52	310	16	2	405	5	73	1.629	39	136	37	5
EBUS/EUS	27	608			41	1.090		16	868	7	9	349	26	23	1.214	16	79	19	3
Cervixcytologi		3.292			4	3.716		1	2.693	17					0		50	5	1
Urin cytologi		75			158			7	156	44		158	0	4	18	192	11	565	3
Anden cytologi	12	331			33	485		9	145	61	50	480	106	31	1.442	19	111	2.883	5
Obduktion voksen	6	69			80	7	1.073	3	38	77	2	34	60	24	103	201	41	251	23
Obduktion foster/barn		0			31							156		7	278	22	7	465	2
Obduktion neuro											1	63	16	7	204	30	8	267	4
EM		11			0				0		5	69	74		0		5	80	9
ISH											0				4			4	0
Molekylæranalyse		4							0		1	1	1.020		21		1	26	36
Flowcytometri					11							1					0	12	0
Kromosomanalyse																	0	0	0
Anden undersøgelse		6			23										8		0	39	0

Table 9. Lønmodkostninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for læger

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point beregnet
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)																			
Makro/inegaglas	4	22	167	1	138	9	33	26	154	172	5	116	37	37	460	79	11		
Peroperativtvar	9	436	19	7	578	15	20	20	331	62	59	1.974	26	104	3.772	27	4		
Ufarvet		1518			2084	0			3658	0		6209	0		13.790	0	0		
Glas - immun (Mat. samlet under proceduren)																			
Immun - alm.	166	3.991	38	112	4.885	29	16	173	6.946	25	277	11.408	21	765	29.442	26	4		
Immun - TMA		59		6	218	34								6	277	24	3		
Immun - frysesnit	0	0		0	0			1	64	16		0		1	64	16	2		
Immun - ISH uden tælling	2	15	123	4	67	75		6	61	100		0		12	143	89	13		
Immun - ISH uden tælling - TMA					0									0	0		0		
Analyse (Mat. samlet under proceduren)																			
ISH med tælling		6			62			2	120	17	4	119	29	7	347	20	3		
EM-grid		5						2	37	55	6	6	864	8	48	154	22		
Kromosomanalyse								1	1.120	1				1	1.120	1	0,1		
Small nerve analyse														2	27	64	9		
Rør - flow	18	2.770	6	1	1.736	1		47	9.760	5		28		66	14.294	5	1		
DNA/RNA-oprensning	0	27	0	0	58	0			344			167		0	641	0	0		
Molekylæranalyse type A		44		3	28	134		1	218	5	2	93	19	6	575	10	1		
Molekylæranalyse type B		3			15	0		2	64	32		30		2	112	18	3		
Molekylæranalyse type C									41			62	56	4	114	35	5		
Molekylæranalyse type D		944			705	0						0		0	5.481	0	0		
Molekylæranalyse type E		5			0				26			38		0	94	0	0		

## **Tabel 9**

### **Flyttede interview:**

Ufarvede glas flyttes til Glas, alm:

RH: 4 til Sempel hist småt hosp, 2 til praksis, 3 til Komplex

OUH: 1 til Komplex, 1 til Revision hist

Vejle: 1 til Revision hist

Sjælland: 1 til Sempel hist småt hosp

Alle interview og registreringer for revision hist og cyt samles:

Rekvisitionsniveau:

Aalborg: 1 interview under revision cytologi (1 registreret i CGI)

OUH: 2 interview under revision cytologi (6 registreret i CGI)

Glasniveau:

Aalborg: 22 registreret i CGI for Revision cytologi

OUH: 87 registreret i CGI or Revision cytologi

Blokke, uoplyst materiale er flyttet til blokke kompleks hist:

SUH: 1

Vejle: 1

OUH: 1

Uoplyst materiale på rekvisitionsniveau og glasniveau udgår:

SUH: 2 på rekv.niveau

Vejle: 1 på rekv.niveau, 3 på glasniveau

OUH: 2 på rekv.niveau, 3 på glasniveau

RH: 3 på rekv.niveau, 3 på glasniveau

Interview på DNA-oprensning for læger flyttes til glas:

Aalborg: 2 interview til Glas, kompleks hist

SUH: 3 interview til Glas, kompleks hist

Tabel 10. Lønombkostninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point
Rekvitioner (A 01-08+A38-39)																			
Kompleks hist + Sempel hist stort	31	611	31	68	780	68	30	571	23	57	1.380	21	172	1.383	67	358	4.725	45	6
Sempel hist, småt+stort	57	1.661	21	162	4.220	30	58	2.032	12	100	3.152	16	165	4.197	21	542	15.262	21	3
Sempel hist, småt	55	1.580	21	130	3.976	25	47	1.670	12	80	2.527	16	158	3.826	22	470	13.579	20	3
Sempel hist, småt hospital																			
Sempel hist, småt praksis																			
Sempel hist, stort	2	81	15	32	244	102	11	362	13	20	625	17	7	371	10	72	1.683	24	3
Kompleks hist	29	530	33	36	536	52	19	209	40	37	755	25	165	1.012	88	286	3.042	54	8
Revision		24		1	2	388		36			109		13	134	52	14	305	26	4
Knoglemarv	13	96	82	22	160	107		2			228		25	123	110	60	609	56	8
Finnålsaspirat	25	158	96	4	195	16	8	80	44	25	150	86	18	390	25	80	973	47	7
EBUS/EUS	17	34	303	9	85	82	11	64	75	25	45	287	23	100	124	85	328	148	21
Cervixcytologi	163	3.440	29	103	3.978	20	128	6.265	9										
Urincytologi	12	80	91	7	108	50	8	148	24	5	157	16	2	18	60	34	511	38	5
Anden cytologi	22	111	120	23	119	150	7	74	41	34	193	91	36	339	57	122	836	83	12
Obduktion voksen		2			3			1			4					0	12	0	0
Obduktion foster/barn		2		1	4	194		0			3		2	12	90	3	21	83	12
Obduktion neuro		0			0			0			2		2	7	154	2	9	115	16
Afdøde uden obd.		0		1	2	388		0			103	20	4	1		5	106	27	4
EM	4	2	1.211		0			0			20	233				13	22	324	46
ISH	0	0		0	0			0			0		1	6	90	1	6	87	12
Molekylæranalyse	4	6	404	14	43	252	1	11	40	39	283	71	15	29	280	73	372	112	16
Flowcytometri	0	0		8	1	6.203		0		37	323	59				45	324	85	12
Kromosomanalyse		0			0			0		32	224	74				32	224	74	11
Anden undersøgelse		11		10	22	352		0					2	19	57	12	52	141	20
Blokke/paraffin (A09)																			
Kompleks hist + Sempel hist stort	229	5.167	27	442	7.334	47	149	2.983	22	531	8.413	33	661	13.256	27	2.012	37.153	32	5
Sempel hist, småt+stort	217	3.932	33	695	9.901	54	254	4.476	25	651	7.409	45	568	8.706	35	2.385	34.424	41	6
Sempel hist, småt	201	3.227	38	525	8.490	48	185	3.137	26	433	4.539	49	511	5.906	47	1.855	25.299	42	6
Sempel hist, stort	16	705	14	170	1.411	93	69	1.339	23	218	2.870	39	57	2.800	11	530	9.125	33	5
Kompleks hist	213	4.462	29	272	5.923	36	80	1.644	21	313	5.543	29	604	10.456	31	1.482	28.028	30	4
Revision histologi	1	5	121		0			12		12	2	3.104	5	38	71	18	57	165	24
Knoglemarv	10	179	34	20	323	48		2		5	434	6	18	220	44	53	1.158	26	4
Finnålsaspirat	1	48	13	6	46	101		11		37	37		3	92	18	10	234	24	3
EBUS/EUS	1	122	5	18	351	40	11	229	21	3	131	12	13	201	35	46	1.034	25	4
Cervixcytologi					2			93								0	95	0	0
Urincytologi								1								0	3	0	0
Anden cytologi	5	89	34	35	118	230	3	67	20	35	140	129	10	192	28	88	606	83	12
Obduktion voksen	6	31	117		5			29			50		3	27	60	9	142	36	5

Tabel 10. Lønomsprognoser og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere

	Aalborg		Sjælland		Vejle		Odense		Rigshospitalet		Samlet		
	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Antal inter-views	Antal CGI Kroner	Point
Obduktion foster/barn	1	28	22	41	0	0	45	186	2	186	1	300	2
Obduktion neuro							1	29	2	94	3	123	13
Molekylæranalyse	2	8	151	0	11	0	0	8			2	28	37
Flowcytometri				2			28				0	30	0
Kromosomanalyse							15				0	15	0
Anden undersøgelse	2	11	110	0							2	11	110
Blokke - andet (Mat. samlet under proceduren)													
Makro/megablok	1	20	30	26	2	17	29	159	94	21	152	79	449
Flysesnit	35	193	110	24	9	180	38	437	45	63	655	169	1.700
EM-blok	15	6	1.514			0	21	48	226	4	3	40	57
TMA				6		0				4	52	10	130
Biobank - blok	7	44	96	15	3	89	31	92	174	30	317	86	614
Cellepræparation - biobank	0	0		0		0	29	10	1.500	0	0	29	10
Cellepræparation - andet	10	16	379	0	0	0	11	9	632		0	21	25
Præp. af mat. til krom.analyse						0	97	375	134		0	97	375
Glas - alm. størrelse (A18)													
Kompleks hist + Sempel hist stort	226	6.535	21	405	152	3.428	19	514	10.633	25	814	15.604	28
Sempel hist, småt+stort	198	5.660	21	676	295	6.271	21	632	10.728	30	854	20.877	22
Sempel hist, småt	188	4.768	24	546	239	4.766	22	399	7.058	29	814	16.528	27
Sempel hist, småt hospital													
Sempel hist, småt praksis													
Sempel hist, stort	10	892	7	130	56	1.505	16	233	3.670	33	40	4.349	5
Kompleks hist	216	5.643	23	275	96	1.923	22	281	6.963	21	774	11.255	37
Revision	2	322	4	1	287	0	11	1.580	4	9	2.002	2	23
Knoglemarv	33	1.176	17	100	57	0	11	2.252	3	99	1.373	39	243
Finnålsaspirat	21	612	21	31	32	4	60	407	76	39	1.633	13	155
EBUS/EUS	92	625	89	38	25	59	38	369	53	54	1.744	17	281
Cervixcytologi	390	3.292	72	232	48	2.695	40			0	0	871	9.703
Urin cytologi	19	94	122	20	93	21	156	39	165	122	4	22	98
Anden cytologi	116	370	190	63	100	23	124	191	529	187	57	1.448	21
Obduktion voksen	2	56	22	1	111	0	1	50	10	47	4	160	15
Obduktion foster/barn				42			49	2	192	6	2	283	4
Obduktion neuro							3	39	40	4	123	18	7
EM		7	0	0	0	0	40	0	0	0	0	47	0
ISH								4			0	4	0
Molekylæranalyse				0	0	0	1				0	33	0
Flowcytometri				11			1				0	12	0
Kromosomanalyse				11			0				0	11	0



Tabel 10. Lønoms kostninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for bioanalytikere

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point
Anden undersøgelse		8		23											8			39	0
Glas - andet (Mat. samlet under proceduren)																			
Makro/megaglas	8	21	231	21	104	157	8	34	103	23	158	75	17	133	69	77	450	98	14
Peroperativtvar	46	479	58	6	533	9	77	490	69	46	319	75	47	2.071	12	222	3.892	33	5
Ufarvet	6	1.375	3	6	2.075	2	7	320	10	19	3.922	3	52	6.557	4	90	14.249	4	1
Glas - immnun (Mat. samlet under proceduren)																			
Immun - alm.	233	4.700	30	419	7.523	43	102	2.641	17	448	8.209	28	413	13.641	16	1.615	36.714	25	4
Immun - TMA				4	184	17										4	184	16	2
Immun - frysesnit	0	0		0	0			0		21	64	170		0		21	64	170	24
Immun - ISH uden tælling	4	6	404	89	135	511		0		13	60	112		0		106	201	322	46
Immun - ISH uden tælling - TMA																0	0		0
Analyse (Mat. samlet under proceduren)																			
ISH med tælling	12	6	1.211	3	164	14	1	35	13	44	160	142	64	152	228	124	517	137	20
ISH med tælling, TMA																			
EM-grid	10	6	1.009					0		34	19	926		3		44	28	843	120
Kromosomanalyse								0		266	1.005	137				266	1.005	137	20
Small nerve analyse																			
Rør - flow	67	2.543	16	155	2.234	54		0		263	9.614	14		27	1.181	59	27	1.135	162
DNA/RNA-oprensning	20	27	449	50	61	636	34	45	331	113	344	170	55	192	155	272	669	232	33
Molekylæranalyse type A	29	79	222	21	36	452	3	192	7	61	246	128	27	115	127	141	668	120	17
Molekylæranalyse type B	6	7	519	42	20	1.628	0	0		17	79	111	36	33	590	101	139	423	60
Molekylæranalyse type C				0	0			14		34	21	838	102	55	1.003	136	90	764	109
Molekylæranalyse type D	22	944	14	29	705	32	61	3.831	7					0		51	1.649	21	3
Molekylæranalyse type E	30	5	3.634		0		3	31	42	116	48	1.250	49	49	541	198	133	780	111

**Tablet 10****Flyttede interview:**

Glas, alm. under materialetype EM er flyttet til EM-grid

Alle observationer og registreringer for revision hist og cyt samles:

Revisionsniveau:

Aalborg: 1 cyt registreret i CGI

OUH: 9 cyt registreret i CGI

Glasniveau:

OUH: 4 cyt-observationer, 168 registreret i CGI

Uoplyst materiale udgår:

SUH: 4 på blokniveau, 3 på glasniveau

Vejle: 1 på rekv.niveau, 1 på blokniveau, 3 på glasniveau

OUH: 1 på rekv.niveau, 3 på blokniveau, 4 på glasniveau

RH: 1 på glasniveau

Cellepræparation, andet:

Aalborg: 1 observation under molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

Rør flow:

SUH: 78 observationer for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

DNA-oprensning:

Aalborg: 2 observationer for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

Molekylæranalyse type D:

Vejle: 1 observation for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

Alle interview for Andre, excl. obduktioner og afdøde, er flyttet

*Lønsum for flyttede observationer fra Molekylær og Andre er indregnet*

Tabel 11. Lønnormkostninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for sekretærer

	Aalborg			Sjælland			Vejle			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point
Rekvitioner (A 01-08+A38-39)																			
Kompleks hist + Sempel hist stort	144	583		1.349	427		55	617		220	1.296		151	1.340		612	3.949	130	19
Sempel hist, småt+stort	78	1.712		177	3.744		34	1.904		158	3.009		56	4.246		503	14.615	29	4
Sempel hist, småt	71	1.628	26	135	3.631	9	21	1.556	11	116	2.428	36	49	3.841	8	392	13.084	25	4
Sempel hist, småt hospital	37	702	31	92	1.775	13	11	791	12	100	1.497	50	12	1.718	11	272	6.483	35	5
Sempel hist, småt praksis	24	926	15	24	1.856	3	7	765	8	15	931	12	16	2.123	5	86	6.601	11	2
Sempel hist, stort	7	84	50	42	113	94	13	348	31	42	581	54	7	405	11	111	1.531	61	9
Kompleks hist*	137	499	164	1.307	314	1.054	42	269	131	178	715	185	144	935	94	501	2.418	174	25
Revision	6	18	199	4	1	1.013	7	35	168	32	105	226	59	144	249	108	303	300	43
Knoglemarv	20	97	123	10	109	23		1		35	223	117		135		65	565	97	14
Finnålsaspirat	1	163	4	4	183	6	1	79	11	2	148	10	3	410	4	11	983	9	1
EBUS/EUS	4	35	68	7	81	22		67		1	44	17		88		12	315	32	5
Cervixcytologi	14	3.440	2	2	3.978	0	3	6.265	0							19	13.683	0	0,1
Urincytologi	2	66	18		105		1	149	83					16		3	487	5	0,7
Anden cytologi	20	106	112	9	126	18	4	82	41	7	177	29	3	332	5	43	823	44	6
Obduktion voksen	3	3	596		6		3	1	2.522	1	5	149	4	3	811	11	18	514	73
Obduktion foster/barn	1	2	298	6	2	759		0		4	4	743	20	10	1.217	31	18	722	103
Obduktion neuro		0			0			0			2			10		0	12	0	0
Afdøde uden obd.		0		2	2	253		0			103			1		2	106	7	1
EM		4			0			0			28			0		0	32	0	0
ISH		0			0			0		0				6		0	6	0	0
Molekylæranalyse	10	6	993	16	33	123	5	6	701	6	250	18	3	24	76	40	319	106	15
Flowcytometri		0		5	1	1.266		0		35	334	78		0		40	335	44	6
Kromosomanalyse		0		0	0			0			231			0		0	231	0	0
Anden undersøgelse	7	12	348	1	22	12		0		1	3	248		21		9	58	65	9

\* Sjælland indgår ikke i den samlede beregning pga. atypisk situation med 3 matrikler

## **Table 11**

### **Moved interviews:**

#### **All interviews are collected under revisions**

#### **Aalborg:**

Makro/megaglas (1) moved to Kompleks  
Immun, alm. (1) moved to Simpel, hist småt, Hospital

#### **Sjælland:**

Biobank - blok (1) moved to Kompleks  
Immun, alm. (5) moved to Simpel, hist småt, Hospital  
Immun, TMA (3) moved to Kompleks  
Immun - ISH u. tælling (2) moved to Kompleks  
DNA-oprensning (1) moved to Molekylæranalyse  
Molekylæranalyse type A moved to:  
Simpel hist, småt, hospital (1), Simpel hist, stort (1), Kompleks (1), EBUS/EUS (2), Molekylæranalyse (1)  
Molekylæranalyse type B (1) moved to Molekylæranalyse

#### **Odense:**

Immun, alm. (1) moved to Simpel, hist småt, Hospital  
Rør - flow (2) moved to Flowcytometri

#### **Revisions hist og cyt collected under Revision:**

Aalborg: 1 cyt observation, 1 registrering i CGI  
OUH: 6 cyt registreringer i CGI

#### **Unpublished material goes:**

Vejle: 1  
OUH: 1  
RH:2

**Table 12. Lønomsninger og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for molekylærbiologer**

	Samlet				Point forslag
	Antal inter- views	Antal CGI	Kroner	Point	
Analyse (Mat. samlet under proceduren)					
Molekylæranalyse type A	71	575	172	25	25
Molekylæranalyse type B	33	112	409	58	58
Molekylæranalyse type C	45	114	552	79	79
Molekylæranalyse type D	24	5.481	6	1	1
Molekylæranalyse type E	60	94	878	125	125

Da analysearbejdet i tidsstudiet blev registreret under svarafgivelse på rekvisitjonsniveau og som analyseprocedure under molekylæranalyserne, er der i 2019 udført et minitidsstudie, hvor den forholdsmlæssige arbejdsbelastning mellem de 5 analyse typer blev afklaret.

Denne forholdsmlæssige arbejdsbelastning er anvendt til beregning af fordeling af de samlede observationer og beregninger af pris og point. Alle data fra de fem afdelinger er samlet af anonymitetshensyn pga. få ansatte i de enkelte afdelinger

**Table 12**

**Flyttede interview:**

Cellepræparation, andet:

Aalborg: 1 observation under molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

Rør flow:

SUH: 78 observationer for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

DNA-oprensning:

Aalborg: 2 observationer for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

Molekylæranalyse type D:

Vejle: 1 observation for molekylærbiologer flyttet til bioanalytikere

**Tabel 13. Lønomsprognoser og point for arbejdsprocedurer for registrerede undersøgelser for portører/kapelassistenter**

	Sjælland			Odense			Rigshospitalet			Samlet			
	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-view	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Antal inter-views	Antal CGI	Kroner	Point
Rekvisitioner (A 01-08+A38-39)													
Obduktion voksen	48	6	3.448	33	4	7.282	23	2	1.803	104	12	6.675	954
Obduktion foster/barn	4	2	862	3	3	883	36	12	470	43	17	1.948	278
Obduktion neuro		0		1	2	441	2	7	45	3	9	210	30
Afdøde uden obd.	98	2	21.122	77	103	660		1		77	104	466	67

*SUH indgår ikke under Afdøde uden obduktion pga. manglende registreringer i CGI*

**Tabel 13**

**Flyttede interview:**

Alt obduktionsarbejde flyttet til rekv.-niveau

Alt øvrigt arbejde flyttes til bioanalytikere